First Hit

Generate Collection Print

L2: Entry 21 of 30

File: DWPI

Sep 26, 2000

DERWENT-ACC-NO: 2000-650543

DERWENT-WEEK: 200063

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Hand wound <u>sushi</u> for packaging rice for <u>sushi</u> consists of tongue shaped piece having central slitting for incision provided on taper portion of <u>conical</u> bag so as to cut open bag by pulling the tongue piece

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

SUZUSHIGE KIKO KK

SUZUN

PRIORITY-DATA: 1999JP-0114010 (March 17, 1999)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

☐ JP 2000264387 A

September 26, 2000

005

B65D085/50

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP2000264387A

March 17, 1999

1999JP-0114010

INT-CL (IPC): A23 L 1/10; B65 D 30/28; B65 D 33/00; B65 D 65/10; B65 D 85/50

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000264387A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A tongue shaped piece (8) having a central slitting (9) for incision of the side taper portion (2) of the <u>conical</u> bag is provided. The bag is formed on the same direction with the orientation film which is setup and arranged the opening direction so that one piece of the tongue shaped piece is cut open to be pulled to a horizontal direction.

USE - For packaging rice for sushi.

ADVANTAGE - Enables to cut open the bag correctly easily and rapidly. Ejection of goods from the bag is done quickly and easily.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective view of the working condition of the bag for  $\underline{\text{sushi}}$ .

Side taper portion 2

Tongue shaped piece 8

•Central slitting 9

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/7

TITLE-TERMS: HAND WOUND SUSHI PACKAGE RICE SUSHI CONSIST TONGUE SHAPE PIECE CENTRAL

SLIT INCISION TAPER PORTION CONICAL BAG SO CUT OPEN BAG PULL TONGUE PIECE

DERWENT-CLASS: A92 D13 Q32 Q34

CPI-CODES: A12-P02; D03-H02F; D03-L;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C2000-197489 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-482250

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-264387

(P2000-264387A)

(43)公開日 平成12年9月26日(2000.9.26)

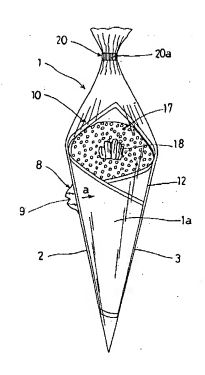
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		;	テーマコード(参考)
B65D &	5/50		B65D 8	5/50	E	3 E O 3 5
A 2 3 L	1/10		A 2 3 L	1/10	F	3 E 0 6 4
B65D 30	0/28		B65D 3	0/28	E	3 E O 8 6
33	3/00		3:	3/00	С	4 B O 2 3
65	5/10		65/10		Α	
			农精查審	東次精 水糖未	の数1 書	面(全5頁)
(21)出願番号		特顧平11114010	(71)出顧人	591094262 鈴茂器工株式会社		
(22)出顧日		平成11年3月17日(1999.3.17)		東京都新宿区新宿2丁目3番15号 鈴木 喜作 東京都練馬区土支田1丁目19番8号		
			(72)発明者			
			(74)代理人	100069213		

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 手巻寿司または手巻寿司巻包体の包装袋

## (57)【要約】

【課題】 手巻寿司におけるシャリの乾燥劣化、塵 茶、雑菌等の附着防止と、密封した袋本体をワンタッチ操作で容易、迅速、かつ正確に開封できるようにする。 【解決手段】略円錐形状の手巻寿司21あるいは同手巻寿司巻包体10の収納時に同形状の略円錐形状に形成される透明プラスチック製の袋本体1を設け、該袋本体1内へ手巻寿司21あるいは手巻寿司巻包体10を収納した後、同袋本体1の上端開口部4を適宜の閉鎖処置20によって密閉するようにした包装袋において、前記袋本体1の側方テーパ部2の略中央に切開用の切り込み9を入れた舌状片8を突設すると共に、当該袋本体1を、前記舌状片8を横方向へ引張ることに切開可能なよう同方向にその開封方向を設定、配置した方向性フィルムにて形成した構成。



弁理士 平田 功

【特許請求の範囲】

【請求項1】 略円錐形状の手巻寿司あるいは同手巻寿 司巻包体の収納時に同形状の略円錐形状に形成される透 明プラスチック製の袋本体を設け、該袋本体内へ手巻寿 司あるいは手巻寿司巻包体を収納した後、同袋本体の上 端開口部を適宜の閉鎖処置によって密閉するようにした 包装袋において、前記袋本体の側方テーパ部の略中央に 切開用の切り込みを入れた舌状片を突設すると共に、当 該袋本体を、前記舌状片の一片を横方向へ引張ることに 切開可能なよう同方向にその開封方向を設定、配置した 10 方向性フィルムにて形成したことを特徴とする手巻寿司 または手巻寿司巻包体の包装袋。

1

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、手巻寿司または手 参寿司巻包体の包装袋に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、寿司職人が寿司店内で顧客の要求 に応じて手巻寿司を即席で造ったり、あるいは消費者自 身が家庭等で海苔シートで寿司用シャリをその中に具を 入れた状態で略円錐形状に巻き込んで手巻寿司を造るこ とはよく行われている。一方、業務用として造られた手 巻寿司は、外周を方形の透明プラスッチク製フィルムで 略円錐形状に巻包してコンビニエンスストアー、スーパ ーマーケット、デパートの食品売場、寿司ショップ等々 おいて展示、販売されている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の プラスチック製フィルムを略円錐形状に巻いた手巻寿司 の包装では、その上下両端が開口しているため、寿司用 30 シャリや具の乾燥により商品の劣化が早まったり、外気 中の塵芥、雑菌等が侵入、附着することによる衛生上の 問題があった。

## [0004]

【目的】本発明は、上記した従来技術の有するこのよう な問題点に鑑みなされたもので、内包される手巻寿司の 乾燥、劣化、塵芥、雑菌等の附着を防止できると共に、 袋の中央をその横断方向に容易、迅速、かつ正確に開封 できる手巻寿司または手巻寿司巻包体の包装袋を提供す ることを目的とする。

### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係る手巻寿司または手巻寿司巻包体は、略 円錐形状の手巻寿司あるいは同手巻寿司巻包体の収納時 に同形状の略円錐形状に形成される透明プラスチック製 の袋本体を設け、該袋本体内へ手巻寿司あるいは手巻寿 司巻包体を収納した後、同袋本体の上端開口部を適宜の 閉鎖処置によって密閉するようにした包装袋において、 前記袋本体の側方テーパ部の略中央に切開用の切り込み を入れた舌状片を突設すると共に、当該袋本体を、前記 50 方へ延出し、その延出端部を上方へ反対側に折返すこと

舌状片の一片を横方向へ引張ることに切開可能なよう同 方向にその開封方向を設定、配置した方向性フィルムに て形成したことを特徴とする。

### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施形態の 使用状態を示す斜視図であり、図2は同上包装袋を示す 正面図であり、図3は同上包装袋の他の実施形態を示す 背面図であり、図4は被包装物なる手巻寿司巻包体を示 す斜視図であり、図5は同上手巻寿司巻包体の展開した 状態を示す平面図であり、図6は同上のA-A線矢視略 示断面図であり、図7は手巻寿司を示す斜視図である。 【0007】透明はプラスチックフィルム材よりなる袋 本体1は図1ないし図3に示したように、略二等辺三角 形状の表フィルム1aと裏フィルム1bの両側端縁を熱 シールして側方にテーパ部2、3を形成する一方、上端 側を開口部4に形成して、後述する手巻寿司あるいは手 巻寿司券装体を前記開口部4から投入、包装したとき、 同袋本体1が略円錐形状となるよう構成される。

【0008】前記袋本体1は、その裏フィルム16の上 端にミシン目5を介して吊持片6が形成されると共に、 該吊持片6に孔7、7が突設され、これら孔7、7によ って袋本体1は多数枚重ねられて図示しない装置の支持 バーに挿通、吊持され、手巻寿司等を投入と同時にミシ ン目5部分で吊持片6を残して切り離されるようになっ ている。

【0009】また、前記袋本体1は、その片側テーパ部 2の略中央に舌状片8が一体に突設してあり、この舌状 片8の略中央の横方向に当該舌状片8の一片が切開でき るように切り込み9が入れてある。この切り込み9は図 1および図2のように一条でも、図3に示したように所 定の間隔を置いて二条入れても良い。

【0010】さらに、前記袋本体1は、舌状片8を横方 向に引張ることにより直線状にほぼ正確に切開できるよ うにその開封方向を設定、配置した方向性フィルムより 構成されている。そして、この方向性フィルムとして は、公知の一軸延伸フィルム、あるいは二軸延伸フィル ムを利用するものである。図中aで示す矢印は同フィル ムの開封方向を示す。

【0011】他方、前記袋本体1に収納される複包装物 として手巻寿司巻包体10は図4ないし図6に示したよ うに、海苔シート11を収納する方形の外装フィルム1 2と内装フィルム13を有し、前記内装フィルム13は 狭幅の固定フィルム14と広幅の剥離フィルム15とか らなり、前記固定フィルム14は、前記外装フィルム1 2の一端に、その外側三辺をシールして固定され、前記 剥離フィルム15は、前記外装フィルム12の他端にそ の外側三辺をシールして固定され、かつ当該剥離フィル ム15の非シール部の一端は前記固定フィルム14の下 によって折返し片15aを、その基部15bが固定フィルム14の非シール部分の一片と互いに重なるように形成してなる包装用フィルム16を使用し、前記内装フィルム13における固定フィルム14上面から折返し片15aの基部15b上面に載置した寿司用シャリ17(上面に斜めに具材18が載せられている。)を、当該固定フィルム14の外装フィルム12にシールされた二辺が交わる角部19から斜め上方に向って当該包装用フィルム16を略円錐形状に巻込むことによって形成される。なお、巻込み後、拡開しないように包装用フィルム1610の他端角部をシール(図示しない)によって固定するものである。

【0012】このようにして形成される略円錐形状の手 巻寿司巻包体10を袋本体1へ収納後、上端開口部4に 閉鎖処置20を施すことにより密閉する。この閉鎖処置 20としては、図示例では加熱シール20aを採用して いるが、図示しない結束テープ、紐等を使用しても良い

【0013】次に、以上のようにして手巻寿司巻包体1 0を収納後密閉された袋本体1を開封する場合は、先 ず、袋本体1の一側テーパ部2に突設された舌状片8の 一片を摘んで横方向(図中矢印a方向)に引張れば、同 方向に開封方向を設定、配置した方向性フィルムにて形 成された袋本体1は、その中央部が舌状片8の切り込み 9に沿って略直線状、かつ帯状に切開される。

【0014】そして、袋本体1を切開することによって取り出された手巻寿司巻包体10は、次のようにした開封し手巻寿司とする。先ず、手巻寿司巻包体10を図5および図6に示したように展開することで、略円錐形状に寿司用シャリ17を包装用フィルム16の固定フィル 30ム14から剥離フィルム15の折返し片15aの基部15bにかけて斜めに載置させる。

【0015】次いで、折返し片15aを図5の矢印に示す方向に引張り剥離フィルム14を外装フィルム12から剥してこれを除去した後、露出した海苔シート11を固定フィルム14から矢印方向へ引き出せば、寿司用シャリ17は海苔シート11に対する粘着力および接触抵抗により当該海苔シート11の一端(固定フィルム14側)に載せられる。そこで、海苔シート11を角部から斜め上方に巻込めば図7に示したように略円錐形状の手40巻寿司21が形成される。

【0016】なお、以上の実施形態では、袋本体1内へ 収納する被収納物として手巻寿司巻包体10を使用して いるが、図7に示した手巻寿司21を直接袋本体1内へ 収納しても良い。

#### [0017]

【発明の効果】本発明は、以上のとおり構成されるものであるから、寿司用シャリに海苔シートを略円錐形状に巻いた手巻寿司およびこの手巻寿司を寿司用シャリと海苔シートとを隔離した状態で包装用フィルムで略円錐形状に巻いた手巻寿司巻包体中の寿司用シャリの鮮度保持および衛生状態の保持にきわめて効果的である。また、開封方向を横方向へ設定、配置した方向性フィルムにて形成された袋本体の側方テーパ部の略中央に前記開封方向に沿った横方向へ切り込みを入れた舌状片を突設したものであるから、この舌状片の一片を摘んで横方向へ引張るというワンタッチ操作で袋本体の略中央を横方向へ略直線状にして、しかも帯状に容易、迅速、かつ正確に切開でき、従って、袋内部の収納物の取り出しを迅速、容易に行うことができる。

#### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の使用状態を示す斜視図である。

【図2】本発明の包装袋を示す正面図である。

【図3】本発明の包装袋における他の実施形態を示す背 面図である。

【図4】本発明包装袋の被包装物なる手巻寿司巻包体を 示す斜視図である。

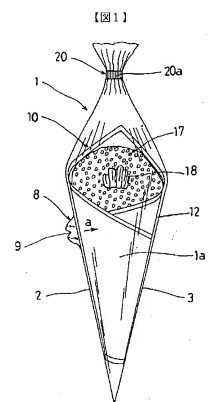
【図5】同上の手巻寿司巻包体の展開した状態を示す平面図である。

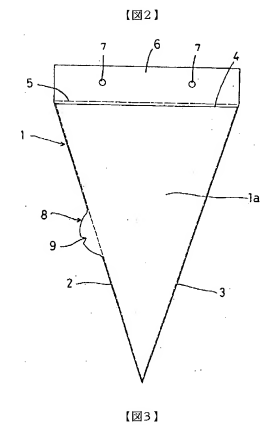
30 【図6】同上のA-A線矢印略示断面図である。

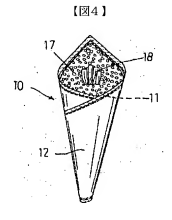
【図7】手巻寿司を示す斜視図である。

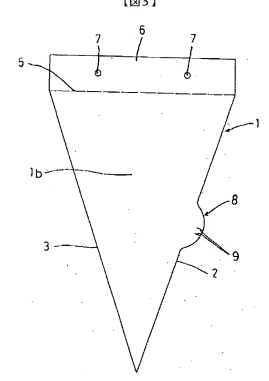
### 【符号の説明】

- 1 袋本体
- 2 テーパ部
- 3 テーパ部
- 4 開口部
- 8 舌状片
- 9 切り込み
- 10 手巻寿司巻包体
- 10 20 閉鎖処置
  - 21 手巻寿司

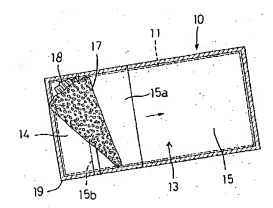




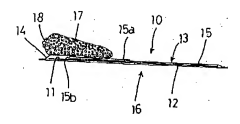




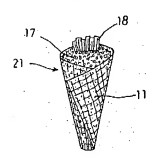
【図5】



【図6】



【図7】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 3E035 AA10 BA08 BB08 BC02 BD10

CA06 CA07

3E064 BA22 BC13 BC18 FA01 HM01

HN04 HN05 HN31 HP01 HP02

HP04 HP05

3E086 AC12 AC15 AC16 AD01 BA15

BB51 CA02

4B023 LE16 LP18